ISS	ue Clas	sitication _

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/601,332	MASTROMATTEO ET AL.
Examiner	Art Unit
A. J. HEINZ	2627

					ISS	UE C	LASSIF	ICATI	ON							
			ORI	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
360 294.3		294.3														
11	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION												
G	G 1 1 B		В	5/56												
				1												
	i —			. 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
				1		-						-				
				1												
(Assistant Examiner) (Date)							A.J.	Lein	Total Claims Allowed: 15							
							A.J. HEMI	·		O.G. Print Claim(s)						
	(Le	gal I	nstru	ments Examiner)	(Date)	(Pr	imary Examiner	) (	1	10&11						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	(1)		7	31			61	1		91	•		121			151			181
2	2			32			62	]		92			122			152			182
3	3			33			63	]		93 .			123			153			183
8 9 6 7	4			34			64	]		94			124			154			184
9	5		$\mathcal{T}^{-}$	35			65	]		95			125			155			185
6	6			36			66	]		96			126	. [		156			186
7	7			37			67	]		97			127			157			187
5	8			38			68	]		98			128			158			188
4	9			39			69	]		99			129			159			189
1	10			40			70	]		100			130			160		,	190
	11			41			71	]		101			131			161			191
	12			. 42			72	]		102			132			162			192
	13			43			73	]		103			133			163			193
	14			44			74	]		104			134			164			194
	15			45			75	]		105			135	ĺ		165			195
	16			46			76	]		106			136			166			196
10	(17)			47			77	]		107			137			167			197
11	18			48			78	]		108			138			168			198
12	19			49			79	]		109			139			169			199
13	20			50			80	]		110			140			170			200
14	21			51			81	}	•	111			141			171			201
15	22			52			82	}		112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
$\Box$	24			54			84			114			144			174			204
	25			55	,		85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
$\coprod$	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210